



## CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'Huile Végétale

### DESRIPTIF

CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 est un agent de démoulage différé prêt-à-l'emploi, formulé en émulsion à partir de composés d'origine végétale. CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 ne présente ainsi aucun risque aussi bien pour l'utilisateur que pour l'environnement. CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 crée une constellation homogène de gouttelettes d'huile sur toute la surface du moule. La couleur blanche de CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 permet de visualiser instantanément les zones traitées.

Ainsi, l'application d'huile est régulière, sans risque de surdosage ni de sous-dosage. CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 est particulièrement recommandée pour le démoulage des bétons nécessitant une qualité de parement irréprochable :- Eléments de décoration, - Mobilier urbain, - Bétons blancs, colorés ou architectoniques.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étuvés ou non
- Bétons esthétiques
- Bétons blancs ou clairs
- Bétons colorés
- Moules PU
- Moules métalliques
- Bétons architectoniques
- Moules plastiques

### INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Blanc laiteux
<b>Durée de vie</b>	6 mois
<b>Biodégradable</b>	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
<b>Densité (20°C)</b>	0,985 ± 0,020
<b>Viscosité dynamique (20°C)</b>	4 mPs.s ± 2,00

### INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Conforme à la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 01-oct-85 -J.O. des Communautés Européennes L269 du 11.oct.85.)
- Tous les constituants sont autorisés par la réglementation française en vigueur pour être utilisés dans la fabrication des bétons et mortiers en contact avec l'eau potable.

### MODE D'EMPLOI

La consommation de CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application. Elle se situe généralement en dessous de 1 L pour 50 m<sup>2</sup>. L'utilisation d'un matériel de pulvérisation adapté améliore les performances de CHRYSO®Dem DEV Ekla 12. CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 doit être appliquée par pulvérisation, sur toute la surface du moule, sans manque ni surcharge.

### PRÉCAUTIONS

- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- La consultation des fiches de données de sécurité est nécessaire avant tout démarrage d'installation de dépose d'huile.
- Stocker à l'abri du gel.
- Stocker dans un endroit tempéré.

### SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.



# CHRYSO® Dem Ekla 12 - DEV

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'Huile Végétale

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹☹
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹☹☹☹
	<b>COV</b>	☹
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹
☹ Critère favorable      ☹ Critère défavorable		

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.chryso.fr](http://www.chryso.fr)  
 CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com